DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

XRAM Acc No: C90-129327 XRPX Acc No: N90-230323

Multilayered organic electroluminescent device — has metal electrodes and several organic layers where conductivity electrons are injected and recombined

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE)

Inventor: EGUSA S; GEMMA N

Number of Countries: 005 Number of Patents: 008

Patent Family:

Pa	tent No	Kind	Date	Ap	plicat No	Kind	Date	Week	
EP	390551	A	19901003	ΕP	90303351	Α	19900329	199040	
JP	2261889	Α	19901024	JP	8983568	A	19890331	199049	
ØP.	3115486	A	19910516	JP	89254960	A	19890929	199126	
JP	3230583	A	19911014	JP	9025100	A	19900206	199147	
jΡ	3230584	A	19911014	JP	9025101	A	19900206	199147	
US	5294810	A	19940315	US	90501251	A	19900329	199411	
				US	92921379	A	19920730		
ΕP	390551	B1	19960710	EP	90303351	A	19900329	199632	
DE	69027697	E	19960814	DE	627697	A	19900329	199638	
				ΕP	90303351	A	19900329		

Priority Applications (No Type Date): JP 9025101 A 19900206; JP 8983568 A

19890331; JP 89254960 A 19890929; JP 9025100 A 19900206

Cited Patents: 4. Jnl. Ref; A3... 9128; EP 120673; NoSR. Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

US 5294810 A 39 H01L-029/28 Cont of application US 90501251

EP 390551 B1 E 53 H05B-033/12

Designated States (Regional): DE FR GB

DE 69027697 E H05B-033/12 Based on patent EP 390551

Abstract (Basic): EP 390551 A

Electroluminescent device has a body with organic films (4, 5, 6) having light emitting layer sandwiched between two electrodes (2, 3). The work function of the metal electrode, conduction and valance-bands and Fermi levels of each organic film are chosen so that electrons and holes are easily injected into the organic layers.

When the device is biased above predetermined threshold, electrons and holes accumulated at the junction between the organic layers recombine causing light to be emitted.

ADVANTAGE - Increased luminous efficiency and working life. (49pp Dwg. No. 1/35)

Title Terms: MULTILAYER; ORGANIC; ELECTROLUMINESCENT; DEVICE; METAL;

ELECTRODE; ORGANIC; LAYER; CONDUCTING; ELECTRON; INJECTION; RECOMBINATION

Derwent Class: A85; L03; U12; U14

International Patent Class (Main): HO1L-029/28; H05B-033/12

International Patent Class (Additional): HO1L-033/00; HO1L-051/20;

H05B-029/28; H05B-033/14

File Segment: CPI; EPI

母公開特許公報(A) 平3-115486

SInt. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月16日

C 09 K 11/06 H 01 L 33/00 H 05 B 33/14 Z 7043-4H A 8934-5F 6649-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

公発明の名称

有機電界発光素子

②特 頭 平1-254960

20出 頭 平1(1989)9月29日

@発明者 江 草

俊 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

@出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外3名

男 神 音

1. 発明の名称

有異電界発光素子

2、特許請求の範囲

(1) 少なくとも一方が透明な2枚の電極関に、 有機色素からなり、少なくともいずれか一方が発 光性である正孔移動階と電子移動層とを積層した 有機薄膜を有する有機電界発光素子において、前 記発性の有機色素として、パンドギャップが3 e V以上である有機色素を非共役性結合を介して 2 個以上結合した多量体を用いたことを特徴とす る有機電界発光素子。

(2) 非共役性結合が、炭素・炭素単結合、炭化水素残基、エステル結合、カルボニル摂基、アミド結合、又はエーテル結合であることを特徴とする請求項(1) 記載の有機電界発光素子。

3. 発明の詳細な誘明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は表示素子、風明素子などとして用い

うれる有機電界発光素子に関する。

(従来の技術)

近年、提帯用TV、コンピュータの需要の増加に伴い、フラットパネルディスプレイを中心とした移型経盤の表示素子の関発が急速に進められている。現在、その主流は液晶表示素子であるが、液晶表示素子は大画面化しにくく、視角によってはみづらいなどの欠点がある。

ところで、有機色素分子のなかにはそのフォト

ルミネッセンスにおいて青色領域(被長450 mm 近 傍)に受光やリン光を発するものが多い。このこ とから、2枚の電極の面に有線色素薄膜からなる 免光層を設けた構造の有線電界発光素子は、アル カラーの表示素子などを実現できる可能性が高ま 大きい期待が寄せられている。しかし、存成 発光素子では、内段で認識できないほど輝度の低いことが周囲となっていた。

そこで、有機電界発光素子の輝度を向上するために、有機色素を混合した有機色素薄膜又は有機色素薄膜の多層積層構造を素子の基本構造とし、発光性色素に対する電子供与性色素と電子受験電子色素とを様々な形態で組合わせた構造の有機電界発光素子が提案されている(特闘昭 51-438 84号、特闘昭 51-449 78号、特闘昭 61-449 78号、特闘昭 61-449 86号など)。

また、プラス極と発光階との間に正孔移動層を 設けた構造の有機電界発光素子では、低電圧の直 流電源で高輝度の発光が得られることが報告され ている(Appl. Phys. Lett., <u>51</u>, 918 (1987)、特別町

のバンドギャップを広くとることが重要である。 ここで、青色発光(入 = 488mm)に相当するエネルギーは約 2.7 e V である。発光位置は吸収位置は吸収位置なり長波長側にストークスシフトするから、色素の吸収位置すなわちバンドギャップは3 e V 以上にとることが望ましい。④に対しては、有機等の適応に高端界を印加するために、各有機薄膜層の適停を薄くすることが重要である。

しかし、有機薄積層の膜厚を薄くしつつとは、 の現理を高めるという。 会に関連である。これはなりでは非常に関連である。 会に関連である。これでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 のので、 ののでは、 のので、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のので、 88-49450号、待閒昭63-284892 号、特閒昭63-295695号)。

また、九州大学の斎麗省吾らは、プラス極と発 光層との間に正孔移動局を設けるとともに、マイ ナス極と発光層との間に電子移動局を設けた構造 の有機電界発光楽子では、更に輝度が向上するこ とを報告している(J. J. Appl. Phys. , 25 · L775 (1986)、同, 27 · L269(1988))。そして、発光階 を構成する色素として、辨えばアントラセン (B)、コロネン(G)、ペリレン(R) の3 種 を用いることにより、RGB発光を得ることがで きる。

以上のように、有機電界発光素子においては、 ① 発光効率が良好である、② 発光輝度が高いい、③ 脅色の超波長発光が得られる、④ 低電圧で変換を の多のでは、という 5 つの条件を すったが要求されている。② に対しては、 孔移動層と電子移動層に用いられる電子は、 生産子受容性色素の電子的性質を最適に 素と電子受容性色素の電子の ののでは、色素 ののでは、色素 に対しては、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののででは、 のの

(発明が解決しようとする課題)

以上のように、従来の有機電界発光素子では、 上部電極形成時に有機薄膜層がダメージを受け、 発光輝度の低下や短絡を生じるため、歩留りが低 いという問題があった。

本発明はこの問題を解決し、上部電腦形成プロセスに耐える有機薄膜層を有し、特性が良好で歩留りの高い有機電界発光素子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段と作用)

本発明の有機電界発光素子は、少なくとも一方が可な2枚の電極間に、有機色素からなり、少なくともいずれか一方が発光性である正孔移動層とを設めて有機を有する有機電界発光素子において、前足を対してものである。 とは、バンドギャップが3eV以上結合したを はなるまれたことを特徴とするものである。

本発明において用いられる発光性の有機色素は、

しかし、大形の線合多環芳香族分子を基本骨格とする色素分子、又はポルフィリン金属精体やフタロシアニン金属精体を基本骨格とする色素分子は、パンドギャップが狭くなり、青色発光させることが困難であるという欠点がある。また、その色素分子を合成することも困難であり、色素の電

バンドギャップが3 e V 以上である有機色素を非 共役性結合を介して2個以上結合した多量体であ るので、蒸気圧が高く、上部電極を形成するため の真空悪者プロセスにおいても、再昇率を防止す ることができる。

本発明において、発光性の有機色素の分子最はは400 以上であることが望ましい。これは、上部電極形成時の真空度10-3~10-4 Torr、温度200 ~ 100 でという一般的な条件下で、分子量の異なる量々の縮合多環型芳香族色素の流気圧を測定することにより得られた知見に基づいている。この場合、同一分子量でもペンゼン環の結合の仕方によって若干潔気圧が異なるが、分子量Mと蒸気圧Pとの関係は無ね下記式

logP--B・M/T+C (ここで、Tは温度、B、Cは定数) という関係を済たしている。

そして、実験的な結果から、200 ~300 でにおいて裏気圧が10⁻⁵~10⁻⁶Torrとなるのは、分子はが400 以上の色素であることが判明した。

子受容性又は電子供与性を制御することが困難と なる。

これらの有機色素を結合する非共役性結合としては、炭素一炭素単結合、炭化水素残基、エーテル結合、カルボニル残基、アミド結合、エーテル結合などが挙げられる。また、これらの有機色素を直鎖重合体にペンダント状に結合してもよい。この場合、非共役性結合は直鎖を構成する綴り返し単位となる。

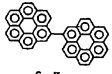
以上のように、パンドギャップが3eV以上で ある有機色素を非共役性結合を介して2個以上結 合した多量体からなる発光性の有機色素の例を第 1 表~第3表に示す。第1表は非共役性結合が炭 常~炭素単結合又は炭化水素残基(= C H - C H -) である発光性の有線色素の例を示すものであ る。 (a) はドナー、 (b) はアクセプタである。 第2表は発光性の有機色素を構成する(a) 単量 体となるドナー、(b)単量体となるアクセプタ、 (c) 非共役性結合としてのエステル結合、カル ボニル残益、アミド結合、エーテル結合などの組 み合わせの例を示すものである。ここで、Rはド ナー又はアクセプタを示す。第3表は単量体とな る直鎖重合体にドナー又はアクセプタRがペンダ ント状に結合した発光性の有機色素の例を示すも のである。

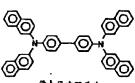
本発明に係る発光性の有機色素は、前記のような有機色素を非共役性結合を介して2個以上結合することにより多量体化しているので、元の有機色素と比較して、その電子的性質、例えば電子受

容性、電子供与性、バンドギャップの広さなどに 大きな影響が凝れることがなく、良好な特性を示 す。しかも、大きな分子量を育するので、上部金 異電極を形成するための真空悪器プロセスでもダ メージを受けにくく、有機電界発光素子の歩留り が向上する。

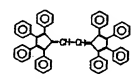
🏮 1 表(その1)

(a) F+-





テトラナフチル ベングジン



しいなけ ス(テトラフェニル アロベンタジスニリデン)エチン

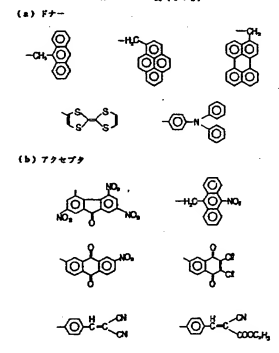
事 1 表(その2)

(b) アクセプタ

C ** H ** N ** O ** ヘキサニトロピフルオレノニル

C 28 H. N. O 1.

第 2 表(その1)



第 2 表(その2)

--C-O- の代わりに以下の非共役性結合が導入されたものでもよい。

n = 3 ~ 18

500、 250人として素子を作製して直流電圧を印加したところ、護摩が 580人までは素子に短絡が生じなかった。

そして、10Vの直流電圧を印加したとき、5m A/cm²の電流が流れ、最大輝度5000cd/m²の背色発光が得られた。

比较例 1

正孔移動層として分子並が400 以下である発光性のピレンを用い、電子移動層としてジニトロフルオレノンを用いて第1 図の有機電界発光素子を作製した。実施例1 と同様に、正孔移動層及び電子移動層の膜厚を薄くしていった場合、2000 Åでも素子に短格が生じ、5000 Åの膜厚が必要であった。

そして、180 V の直流電圧を印加しても、 $1 \, \mathrm{m}$ A $/ \, \mathrm{cm}^{\, 2}$ 必電流しか流れず、最大輝度も $5 \, \mathrm{BG} \, \mathrm{c} \, \mathrm{d}$ $/ \, \mathrm{m}^{\, 2}$ と低かった。

実准例 2

正孔移局階として発光性のピス(アントリルメ ― チロキシ)テレフタル酸エステルを用い、電子移 (実施例)

以下、本発明の実施例を説明する。

第1図に本発明に係る有機電界発光業子の構成 図を示す。第1図において、ガラス基板1上には ITO電極2、正孔移動層3、電子移動層4、及びA2電極5が順次形成されている。また、IT O電極2とA2電極5との間には直流電離6が接続される。

ITO電極2はスパッタ法により形成された。 正孔移動層3、電子移動層4は、有機化合物を真空昇率することにより形成された。AI電缆5は真空運着法により形成された。この際、低抗加熱方式により加熱し、真空度は10-*Torrとした。 実施例1

正孔移動層として発光性のビビレニルを用い、電子移動層としてジニトロピフルオレノニルを用いて第1回の有機電界発光業子を作製した。ビビレニルの吸収端は 400mm付近にあり、バンドギャップ3 e V以上を満たしている。正孔移動層及び電子移動層の膜厚をそれぞれ5000、2000、1000、

動層としてピス(ニトロアントリルメチロキシ) テレフタル酸エステルを用いて第1図の有機電界 発光業子を作製した。正孔移動層及び電子移動層 の膜厚をそれぞれ5000、2000、1000、500、250 入として常子を作製して直流電圧を印加したとこ ろ、膜厚が500人までは常子に短格が生じなかった。

そして、10 V の直流電圧を印加したとき、5 m A / cm² の電流が流れ、最大輝度 5000 c d / m² の青色発光が得られた。

比较例 2

正孔移動港として分子量が408 以下である発光性のアントラセンを用い、電子移動層としてジニトロアントラセンを用いて第1 図の有機電界発光素子を作製した。実施例1 と同様に、正孔移動層及び電子移動層の膜厚を薄くしていった場合、2000 Åでも素子に短格が生じ、5006 Åの膜厚が必要であった。

ー そして、180 Vの直流電圧を印加しても、1 m A/cm²の電流しか流れず、最大輝度も 500cd /m゚と低かった。

実施例3

正孔移動圏として発光性のテトラフェニルピレンを用い、電子移動圏としてテトラニトロフェニルアントラキノンを用いて第1図の有機電界発光 素子を作製した。正孔移動層及び電子移動層の膜厚をそれぞれ500g、200g、100g、50g、25g人として素子を作製して直流電圧を印加したところ、 腹厚が 50g人までは素子に短格が生じなかった。 そして、10 Vの直流電圧を印加したとき、5 m A / cm² の電流が流れ、最大輝度5000 c d / m² の青色発光が得られた。

比较例3

正孔移動器として分子量が400 以下である発光性のピレンを用い、電子移動器としてニトロアントラキノンを用いて第1回の有機電界発光素子を作製した。実施例1と同様に、正孔移動器及び電子移動器の膜厚を薄くしていった場合、2800人でも業子に短格が生じ、5800人の膜厚が必要であった。

そして、100 Vの直流電圧を印加しても、1 m A / cm² の電流しか流れず、最大輝度も 500 c d / m² と低かった。

[発明の効果]

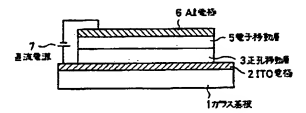
以上部述したように本発明の有機電界発光素子は、分子量の大きい有機色素を用いているため、上部金属電極を形成するための真空高着プロセスでもダメージを受けにくく、有機薄膜腫の厚みを薄くしてより低電圧で駆動させても高輝度を得ることができ、しかも歩留りも著しく向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例における有機電界発 光素子の構成図である。

1 一ガラス芸板、2 -- I T O 電磁、3 -- 正孔 移動層、4 -- -- 電子移動層、5 -- A & 電磁、6 --直流電源。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



第 1 図

